Inde	ex of Cl	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/001 006	LIAGETAL

10/081,926

Examiner

LIAO ET AL. Art Unit

Erick Rekstad

2613

√	Rejected
II	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

	N	Non-Elected
İ		Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date						٢	Claim Date										Cl	aim	Date												
0,0								Date Claim Date										┨	<u>-</u>		-			Ť					\dashv				
Final	Original	2/10/05	11/10/05									Final	Original										Final	Original									
	1	4	=								. [51			П		\neg	\neg	\Box	П	7		101						\neg			
	2	7	=				Г		Г	П	ı		52		ヿ	\neg				\neg		1		102						\neg		\neg	\neg
	3	1	=			\vdash		1		П	ı		53				\neg	\neg	\dashv	\neg	\neg	7		103							\neg	\neg	
	4	7	=				Г	Г	Т	П	ı		54			ヿ	\neg		_	寸		1		104								\neg	\neg
	5	0	=								Ì		55				_	7		\neg				105							\neg	\neg	\neg
	6	1	=	\neg		-					- 1		56		\neg	\neg	_	寸	寸	寸		1		106								\neg	ヿ
	7	1	=					T			Ī		57			_	\neg	寸	寸	寸	$\neg \vdash$	1		107						\neg	ヿ	寸	
	8	0	=				T		T		Ī		58			\neg	\exists	7	寸	┪		7		108								ヿ	\neg
	9	1	=	_			T	T		П	Ī		59			\neg	寸	Ť	┪	7		1		109								\exists	\neg
	10	1	=				\vdash	\vdash	\Box	П	١		60		\neg				\dashv		\top	1		110								T	
	11	1	=	_			T	T		П	Ī		61					Ï			\top	7		111									
	12	1	=			Г	Г			П	Ì		62	П		\neg	\neg	寸	\neg	T	$\neg \vdash$	7		112								\neg	
	13	0	=		$\overline{}$	Г	Т	T		П	ı		63						\neg			1		113									
	14	1	=			Γ	Π	T		П	ı		64	П			\neg	\neg	1	\neg		7		114								\neg	
	15	0	=			Π	Г	1		\Box	ı		65		\Box	\neg								115								\Box	
	16	1	=			Ī		Г		П	ı		66	П				\neg	T			1		116								\Box	
	17	1	=			Π	Π	Π	Π	П	ı		67	\Box	\Box			\neg	\neg	\neg		7		117		Ι.						\Box	
	18	1	=			i	T			П	Ī		68				\neg	\neg	\neg			7		118								\neg	
	19	1	=						Г	П	İ		69						T	\neg		7		119	Γ						Ī		
	20	0	=						T		ſ		70		\Box			\neg	\neg	\neg		7		120									
	21	1	=			Τ	Г	Π	Π		Ī		71		П							7		121								\neg	
	22	1	=						Г				72											122									
	23	0	=				П		Т				73		П		\Box							123									
·	24	,					$oxed{\Box}$				[74											124									
	25						$oxed{\Box}$				[75											125									
	26										[76							_1				126									
	27						1						77									╛	L	127							\Box	\Box	
	28									Ш			78					\perp						128	<u> </u>							_	
	29	<u></u>	_						<u> </u>	Ш			79									4		129				_				\Box	
	30							L			L		80				_					_		130									
	31					L	丄	L		Ш			81					\dashv		\perp	\perp	4		131							\Box	\Box	
	32	<u></u>				L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	ļ		82				_	\dashv	_	_		4		132								\dashv	
	33	<u> </u>	L.	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	Ш	ļ		83		Щ	_			_	_		4	<u></u>	133	Ľ	<u> </u>	ļ.	<u> </u>		Щ			
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	↓_	 	 _	Ш	ļ		84	\vdash	Щ			4	_	_	\perp	4	<u> </u>	134	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\square		
	35	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	↓_	↓_		Ш	ļ		85		\square	_		_	\dashv	\dashv		4		135	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	Щ			_
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	↓_		↓	Ш	ļ		86	_	\sqcup	_		_	_	_	\dashv	4		136	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	\square	\dashv	
	37	<u> </u>	L_	_	L.	 	1	<u> </u>	1	Ш			87	_		_	_	_	4	_		4		137	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L_'		\dashv	
	38	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	! —	ـ		ļ		88		\sqcup	_		_	_	_		4		138	 	├-	<u> </u>	\vdash	_	-	\sqcup		
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>		┞	1	1	┺	1-	Ы			89			_	_	_	_	_		4		139	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\dashv	
	40	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	1	1	↓ _	Н	ļ		90	_	Ш	\blacksquare	_	\rightarrow	\dashv	_		4	<u> </u>	140		 	-	<u> </u>	\vdash	-	-	\dashv	
	41	 	<u> </u>		<u> </u>	ļ	╄	┼	╄-	Н			91	_	Н	-	_		_	_		4	ļ	141	<u> </u>	\vdash	_		H	\vdash			
	42	├-	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	↓_	╂	1	Н			92	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_			-+	_		4	-	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
<u> </u>	43	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		₩	1	\vdash			93	-	-	_				\dashv		\dashv	-	143		-			<u> </u>	ļ			_
<u> </u>	44	!	├-	<u> </u>	├-	├-	┼	╀	+-	Н			94	-	\vdash	_		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>	144	\vdash	-	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	-
	45	├	_	-	<u> </u>	⊢	┼	╁	┼	Н	ļ		95	<u> </u>	\vdash	\dashv		\dashv	-		+	4	-	145	\vdash	 	\vdash		_	_	\vdash	\dashv	
	46	-	\vdash	├	 	\vdash	\vdash	╀	+	$\vdash\vdash$			96		\vdash			-	\dashv		-	4		146	 	-	-	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		
 	47	 		 	 	├	┼	╂—	+-	Н	ļ		97	H	Н				-		-	-	-	147	├	\vdash	-	\vdash	⊢-				
 	48	├-	├-	 	-	╀	+	+	\vdash	\vdash	}		98	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	-	\dashv		\dashv		148	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-
	49	├-	-	├-	\vdash	⊢	\vdash	╀	-	\vdash			99	 —	Н			-		\dashv	-	┨		149	 	-	⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	50	L_		1	L	1	1_						100	<u></u>	<u> </u>			- 1		- 1		┙		150							Ll		L